

Volkssternwarte Radeberg „Erich Bär“ - Freundeskreis Sternwarte e.V.

Jahresübersicht Vorträge / Veranstaltungen 2018

05.01.2018, Freitag, ab 19.30 Uhr

- Vortrag 1: Aktuelles aus der Astronomie im 1. Quartal 2018 / Beobachterinformationen, Dipl.-Ing. T. Wolf, ca. 15 min.
Vortrag 2: Unsere Sternwarte im Spiegel der Presse, L. Gude, ca. 30 min.
Vortrag 3: Jahresrückblick 2 Jahr 2017, L. Gude, ca. 30 min.

02.02.2018, Freitag, ab 19.30 Uhr

- Vortrag 1: Faszination Gleitschirmfliegen Teil 3 - ein Rückblick auf das Jahr 2017, Jochen Vetter, ca. 30 min.

02.03.2018, Freitag, ab 19.30 Uhr

- Vortrag 1: Reiseansichten Indien, Dipl.-Ing. Volker Neubert, ca. 2 h

24.03.2018, Sonnabend, 13.00 - 22.00 Uhr, Tag der offenen Tür

- 14.00 Uhr, Kurzvortrag 1: Allgemeines zu Mondfinsternissen, S. Fiedler, ca. 20 min.
15.00 Uhr, Kurzvortrag 2: Ein Planetarium für zuhause - Vorstellung des Originals von Baader Planetarium, Dipl.-Ing. B. Siedler, ca. 20 min.
16.30 Uhr, Kurzvortrag 3: Aktuelle Bilder vom Mars mit 3-D-Effekt, Dipl.-Ing. T. Wolf, ca. 20 min.
18.30 Uhr, Hauptvortrag: Von Planeten zu Galaxien - eine Reise durch das Universum, Dipl.-Ing. T. Wolf, ca. 45 min.

06.04.2018, Freitag, ab 19.30 Uhr

- Vortrag 1: Aktuelles aus der Astronomie im 2. Quartal 2018 / Beobachterinformationen, Dipl.-Ing. T. Wolf, ca. 15 min.
Vortrag 2: Max Valier - Raketenpionier und erstes Opfer der Raketentechnik, ca. 45 min. (J. Reichel)

04.05.2018, Freitag, ab 19.30 Uhr

- Vortrag 1: DeepSky-Fotografie und Nacharbeit am PC, Dipl.-Ing. T. Wolf, ca. 1 h

Volkssternwarte Radeberg „Erich Bär“ - Freundeskreis Sternwarte e.V.

Jahresübersicht Vorträge / Veranstaltungen 2018

01.06.2018, Freitag, ab 19.30 Uhr

Vortrag 1: Aktuelles aus der Astronomie im 3. Quartal 2018 / Beobachterinformationen, Dipl.-Ing. T. Wolf, ca. 15 min.
Vortrag 2: Die Totale Mondfinsternis am 27.07.2018, S. Fiedler, ca. 30 min.

Juli und August: Sommerpause

07.09.2018, Freitag, ab 19.30 Uhr

Vortrag 1: offen
Vortrag 2: offen

05.10.2018, Freitag, ab 19.30 Uhr

Vortrag 1: Aktuelles aus der Astronomie im 4. Quartal 2018 / Beobachterinformationen, Dipl.-Ing. T. Wolf, ca. 15 min.
Vortrag 2: Zeitrafferfotografie und Nacharbeit, Dipl.-Ing. T. Wolf, ca. 1 h

09.11.2018, Freitag, ab 19.30 Uhr

Vortrag 1: ALMA - eines der modernsten Radioteleskope der Welt in den chilenischen Anden (Arbeitstitel),
Prof. Dr. Katharina Schreyer, Friedrich-Schiller-Universität Jena, ca. 1 h.

07.12.2018, Freitag, ab 19.30 Uhr

Vortrag 1: Jahresrückblick 2018, ca. 1 Stunde